Index of Claims

Appl	licatio	n/Cont	rol No.
------	---------	--------	---------

10/766,731

Reexamination FASULLO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Stephen J. Cherry

2863

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

											•									_
Cla	im	Date					Cla	Date												
Final	Original										Final	Original								
1	1	=			土							51								
7	2	1			\perp							52								L
-3	3						乚					53								L
4	4	Ш	\perp	丄	\perp	┺	<u></u>					54		_	_			_		L
<u>~</u>	5	Ш		┸		1_	_					55	L.,				_		_	L
6	6		_	_		↓_	_	_	_			56	L		_			.	_	L
7	7	=	\dashv	- -	4	+-	<u> </u>	_				57	Ш	_	_			\vdash	\vdash	L
		Щ.	_	+	4	╀	┡	<u> </u>	<u> </u>	1		58	Н		<u> </u>			-	\vdash	L
	P		-	+	+	╄	┡	<u> </u>	_			59	Щ		<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	L
	10	\vdash	+	+-	- -	╁-	┢	\vdash	H			60 61	\vdash			-		\vdash	\vdash	H
	10	├─-├-	+	+	+	+	├	-	-			62	-		-	H	-	_	-	H
-	18	 	+	+	+	╁	┝	\vdash	\vdash			63	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
9 15	14		+	+	╫	╁	┢	\vdash	_			64	-	_	\vdash	H		-	\vdash	H
3	15	-	+	+	+	┼-	-	-	\vdash			65		_	-	-	-		H	H
10	16	╫╌	+	+	+-	+-	-	\vdash	-			66			_	\vdash	-	М		r
11	17	 	+	╅	+	+	┢	H	\vdash			67	 		\vdash	\vdash		 		r
1	18	11	+	╅	+-	\vdash	\vdash	-	 			68	-		\vdash	\vdash				r
13	19	H	+	+	+	+	╁	\vdash				69			\vdash				Т	r
ile	20	H	_	+	╅	†-	T					70				Г				Γ
13	21	3	\neg	\top	\top	1	Т	Г				71				Г				Г
1	22		$\neg \vdash$	1		T	1	F				72	П							Г
16	23	=	\top			Ť.						73								
17_	24											74				_			L	L
18	25	Ш	\perp		_		_					75				Ŀ			_	L
17	26	Ш	_	\bot		丄	_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$			76			L.	_	_		_	L
20	27	Ш	_	_	4	╄	<u> </u>		_			77	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
21	28	Ш	4	4	_	4_	_	_	_			78			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	L	L
22	29	=	_	_		╄-	ـــــ	1_				79	_		Ŀ	—	<u> </u>	Ь.	⊢	L
	30	\vdash	\dashv	+	_	┼	-	_	-			80	_		<u> </u>	-	⊢	-	⊢	H
	31 32	\vdash		+	+-	╄	┢	-	\vdash			81 82			├	├	-	H	⊢	H
	33		+	+-	+	╁	├-	H	-			83	\vdash		⊢	├	-	-	\vdash	H
22	34	 	+	+	+-	╁	┝	 	\vdash		-	84	\vdash	_	\vdash	-	H		\vdash	H
	35	1	+	+	+	╁	\vdash	┝	├─			85			┢	-	┢		\vdash	H
25 25	36	3	+	╅	+	╁╌	\vdash	-	\vdash		-	86	-	_	┢	\vdash	H		Н	H
1	37	H	_	+	+	+	\vdash	\vdash	-			87	 		\vdash	_		\vdash	Г	r
-	38		十	+	\top	T		-	\vdash			88					-		П	Γ
	39		_	十		\top	\vdash	Τ				89				Г			\Box	Γ
	40		\top	T		T		Г	Г			90					П			Г
26	41	=	\neg	T	Т	T	Π	Г				91								Γ
27	42			I								92								Ĺ
28	43	=			\perp							93								L
	44		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp							94	_		_	<u></u>		igsqcup		L
	45					1	<u> </u>		Щ			95	Щ		L_	L_	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	46	\sqcup	\bot	4	4_	1_	ـــــ	L	<u> </u>			96	_		<u> </u> _	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	L
	47	\sqcup	_	- -	+	\perp	┞	<u> </u>	<u> </u>			97	<u> </u>		⊢	\vdash	\vdash	⊢	 	ļ.
	48	$\vdash \downarrow$	+	+	+	+	₽-	<u> </u>				98			⊢	-	<u> </u>			ŀ
	49	\vdash	+	+	+	+	 	\vdash	\vdash			99 100		_	⊢	⊢	-		-	H
	50	Ш			_1_				L			100	Ш	L	L_	Щ.	L		Щ	L

Tell Tell	Cli	aim.				[Date	=			\neg
101											
101	lai	ina									
101	Fir	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>							Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113								$oxed{oxed}$	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L	$ldsymbol{f eta}$	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L	_			<u> </u>				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L_		L_	_	<u> </u>	_	Ш		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				L	<u> </u>				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_		匚					_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	_					L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		L_	L	_				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	L	L_						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	<u></u>	_	<u>_</u>	Ŀ			Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		L					_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	<u> </u>	L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		<u> </u>	L_	L.				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_		<u> </u>	<u> </u>			_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		_	_		_	_	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_		!	_	<u> </u>			_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	L.	_	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		_	_			_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>			_	_	Ŀ	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ь.	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	 	<u> </u>	├—	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	—	├—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	 	\vdash	├—	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \mid$
142 143 144 145 146 147 148 149			 	<u> </u>	<u> </u>	├	_	H	-	<u> </u>	$\mid - \mid$
143 144 145 146 147 148 149			 -	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144	<u> </u>	142	⊢		\vdash	├	<u> </u>		\vdash	-	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
146 147 148 149			<u> </u>	 	 -		—		 	<u> </u>	$\vdash \dashv$
147 148 149			 	⊢	\vdash	\vdash	 —	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
148			\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149			⊢		 	 -	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
150			 	├		 	┡	-	 -	├	\vdash
115011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		149	-	⊢	<u> </u>	├-	 		<u> </u>	\vdash	Н
		150	Щ.	Ц	1		<u> </u>		Ц.	<u> </u>	Ш